









	<p>MAL201371478E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL201371478E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAL201371478E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL201371478E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	013 RLC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	38mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	8.5 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Audio

MAL201371478E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL201371478E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL201371478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAL201371478E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL201371338E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL201371478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL201371229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL201374101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>MAL201374479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL201371229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL201374479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL201374689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL201371478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL201371478E3 Datenblatt	MAL201371478E3-Datenblätter	MAL201371478E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL201371478E3
MAL201371478E3 Electronic	MAL201371478E3-Komponenten	MAL201371478E3-Verteiler	MAL201371478E3-Bild	MAL201371478E3-Teil
MAL201371478E3 Preis	MAL201371478E3 Hersteller	MAL201371478E3 Bild	MAL201371478E3 Aktie	MAL201371478E3 Inventar
MAL201371478E3 Neu	MAL201371478E3 Original	MAL201371478E3 garantiert	MAL201371478E3 RFQ	MAL201371478E3 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited